

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NADVÝŠENÍ STŘEDNÍHO ÚSEKU
M 1:100

LEGENDA:

- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- PREFABRIKOVANÉ VÝROBKY – OBRUBNÍKY, ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- BETON C30/37 XF2
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30
- BETON C16/20 X0
- PODKLADNÍ BETON C 16/20
- BETON C8/10
- ZÁSTAVBA

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém JTSK

Zpracovatel dokumentace:



sdržení zastoupeno: PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Pavel Bureš	Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Grünwald	Investor: Hlavní město Praha OSI MHMP Vyšehradská 2075/51 128 00, Praha 2 zastoupený mandátářem: VIS a.s.
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kalina Ing. Lukáš Grünwald	Zastoupení PUDIS: Ing. Martin Höfler Ing. Jan Vlček	
Kontroloval: Ing. Lukáš Grünwald	Statutár SATRA: Ing. Ludvík Šajtar	
Číslo zakázky: D-17-028	Datum: 08.2018	

Akce: Radlická radiála JZM – Smíchov stavba č. 9567 Studie k prověření spojení Butovického a Jinonického tunelu	Měřítko: 1:100	Formát: 4x A4
	Stupeň: TS	Souprava:
Příloha: B.4 Podzemní inženýrské objekty Charakteristický příčný řez nadvýšeného profilu	Číslo přílohy: B.4.4	